BEST AVAILABLE COPY

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

И С А Н И E | (11)751794 изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву —
- (22) Заявлено 18.10.78 (21) 2677391/27-11
- с присоединением заявки ---
- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 30.07.80. Бюллетень № 28 (53) УДК 621:868.274
- (45) Дата опубликования описания 07.09.80

THE BOITISH LIBRAST

11 FEB 1981

NOIENCE REFERENCE LIGHAR

(51) M.Kл.³ B 66 F 9/12

(088.8)

(72) Авторы изобретения

А. В. Жуков, В. А. Симанович и Н. В. Глебович

(71) Заявитель

Белорусский технологический институт им. С. М. Кирова

(54) МАШИНА ДЛЯ БЕСЧОКЕРНОЙ ТРЕЛЕВКИ ДЕРЕВЬЕВ В ПОЛУПОДВЕШЕННОМ СОСТОЯНИИ

1

Изобретение относится к лесозаготовительному оборудованию и может быть использовано в лесной промышленности для бесчокерной трелевки леса колесными трелевочными тракторами.

Известна машина для бесчокерной трелевки деревьев в полуподвешенном состоянии, включающая самоходное шасси, на котором смонтированы арка с челюстным захватом и лебедка с тяговым канатом [1].

Недостатками такой машины являются небольшая производительность труда вследствие недостаточного обжатия пакета, а также плохое удержание пачки во время транспортировки. В случае буксования 15 тражтора канат рамки, связанный с лебедкой, необходимо отсоединить для подтягивания пачки хлыстов.

Цель изобретения — повышение производительности труда путем улучшения об- 20 жатия пачки деревьев.

Поставленная цель достигается тем, что челюстной захват, на челюстях которого установлены ролики, снабжен обжимным канатом, запасованным в этл ролики, при 25 этом на одной челюсти захвата смонтирован стакан с амортизирующим устройством, в котором закреплен один конец обжимного каната, а на другой смонтирован гидроцилиндр, шток которого посредством дополни- 30

тельного амортизирующего устройства взаимодействует со вторым концом обжимного каната.

Кроме того, с целью уменьшения времени на буксование свободный конец троса может быть закреплен на челюстном захвате.

На фиг. 1 схематично показана машина, вид в сборе; на фиг. 2 — челюстной захват.

Машина для бесчокерной трелевки деревьев в полуподвешенном состоянии монтируется на раме 1 самоходного шасси 2 трелевочного трактора и содержит лебедку 3 с тяговым канатом 4, закрепленным за корпус захвата, арку 5 с гидроцилиндрами 6 и захват 7, имеющий привод от гидроцилиндра 8 и содержащий отрезок обжимного каната 9, закрепленного одним концом в стакане 10, содержащем амортизирующее устройство в виде пружины 11, а другим концом посредством дополнительного амортизатора, выполненного в виде пружины 12, соёдинен с гидроцилиндром 13. Внутри захвата обжимной канат установлен с возможностью перемещения по двум парам роликов 14 и 15, закрепленных на осях 16 и 17. Для удержания обжимного каната во время холостого хода на корпусе захвата имеются две проушины 18.

1 1

Машина содержит щит 19, приводимый в действие гидроцилиндром 20.

Трелевочный трактор, имеющий такое устройство для трелевки деревьев, работает

следующим образом.

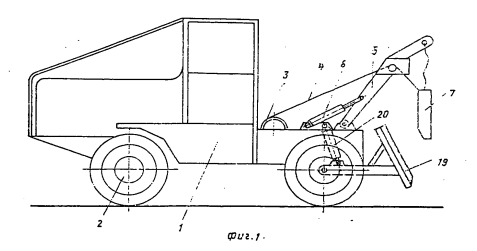
Машина задним ходом подъезжает к пачке заранее заготовленных деревьев, опускает гидроцилиндром 6 арку 5 с захватом 7, после чего разводятся клещи захвавоза пачки обжимаются канатом 9. При необходимости дополнительного обжатия гидроцилиндром 13 дополнительно затягивают обжимной канат 9 для лучшего удержания деревьев. Затем гидроцилиндром 6поднимают арку 5 с захватом 7, а тяговым канатом 4, закрепленным за корпус захвата, подтаскивают пачку к технологическому оборудованию. На месте разгрузки тракторист разводит клещи захвата, и деревья опускаются на землю. За счет сжатия и растяжения пружин 11 и 12, а также свободного хода гидроцилиндра можно набирать воз различной величины по объему.

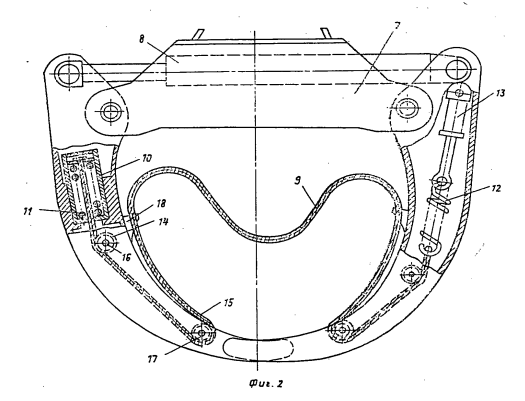
Формула изобретения

1. Машина для бесчокерной трелевки дев полуподвешенном

включающая самоходное шасси, на котором смонтированы арка с челюстным захватом и лебедка с тяговым канатом, отличающаяся тем, что, с целью повы-5 шения производительности труда путем улучшения обжатия пачки деревьев, челюстный захват, на челюстях которого установлены ролики, снабжен обжимным канатом, запасованным в эти ролики, при та гидроцилиндром 8. Во время набора 10 этом на одной челюсти захвата смонтирован стакан с амортизирующим устройством, в котором закреплен один конец обжимного каната, а на другой смонтирован гидроцилиндр, шток которого посредством дополнительного амортизирующего устройства взаимодействует со вторым концом обжимного каната.

- 2. Машина по п. 1, отличающаяся тем, что, с целью уменьшения времени на буксование, свободный конец тягового каната закреплен на челюстном захвате.
- Источник информации, принятый во 25 внимание при экспертизе:
 - CCCP свидетельство. Авторское № 257910, кл. 45 Г 23/08, 1968.





Составитель И. Саргсян

 Редактор
 А. Купрякова
 Техред
 А. Камышникова
 Корректор
 С. Файн

 Заказ
 847/1013
 Изд. № 368
 Тираж
 955
 Подписное

 НПО «Поиск»
 Государственного комитета
 СССР по делам изобретений и открытий
 и открытий

 113035
 Москва, Ж-35
 Раушская наб., д. 4/5

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)